

本周雷阵雨+升温，注意防雨防晒

明天入伏，“梅姑娘”还要刷存在感

新的一周开启，“雷阵雨+升温”是天气的关键词。上半周随着副高北抬，雨带向北转移，高温天气迅速登场，淮河以南地区基本无降水，将出现35~36℃的高温天气。7月11日入伏当天，全省几乎都在高温控制下，南京最高温可达37℃，高温高湿高热的桑拿天成常态。不过，14~16日受冷涡影响，江苏大部分地区将再迎来雷阵雨天气。

现代快报+记者 徐红艳

“梅姑娘”冲业绩，雷雨开启新一周

上周，“梅姑娘”疯狂营业，江苏先后迎来三次降水过程，截止到7月9日16时，周累积降水量：江淮之间和沿江部分地区100~320毫米；苏南和本省西北部地区50~90毫米，其他地区7~20毫米，局部25~50毫米。

降水间隙，高温天气也初露锋芒。7月3~4日和6日苏南地区、5日和8~9日淮北地区出现35~36℃的高温天气。由于降水频繁，空气相对湿度持续偏高，沿江和苏南地区的小伙伴

们，提前感受了桑拿天又闷又蒸的体感。

过去的双休日，“梅姑娘”南北打游击，南京成功躲避掉了雨水侵袭，好天气的助力下，气温步入回升通道，白天最高气温在35℃线附近疯狂试探。当天全省多个站点超过35℃，体感闷热，小伙伴只想待在空调房里。

不过，受降水雨带影响，周日夜夜里到周一，南京有雷阵雨天气，雨量中雨到大雨，局部暴

雨，外出记得携带雨具，周一早上留足出行时间。全省来看，近三天，多雷阵雨天气并伴有短时强降水和雷暴大风。不过，雨带是一个逐渐由南向北转移的过程。10日全省阴有阵雨或雷雨，其中沿淮地区大雨。11日江淮之间和淮北地区阴有阵雨或雷雨，其中淮北地区雨量中到大，局部暴雨，其他地区多云。12日淮北地区阴有阵雨或雷雨，雨量中等，局部大到暴雨，其他地区多云。

12日淮北地区阴有阵雨或雷雨，雨量中等，局部大到暴雨，其他地区多云。

明天南京37℃！高温高湿高热的三伏天开启

雨带北抬，在副高控制下，江苏高温天气也将逐渐崛起。根据省气象台一周天气预报，新的一周中前期雨带将明显北抬，沿淮和淮北地区多雷阵雨天气。同时，11~13日淮河以南地区基本无降水，将出现35~36℃的高温天气。

10日受降水影响，全省大部分地区最高温还在35℃以下，淮北地区和苏南南部地区

34~35℃，其他地区33℃左右。到了11~12日，高温就将席卷江苏省大部分地区，11日全省最高温在35~36℃，12日最高温度：淮北北部地区32℃左右，其他地区35~36℃。

7月11日，今年的三伏大幕将正式开启。此轮高温也很应景，标志着高温高湿高热的桑拿天上线了。以南京为例，预计10日全市最高气温将升至34℃

到35℃，11日最高气温还将升至36℃到37℃。

三伏分为初伏、中伏和末伏，是一年中气温最高、最潮湿闷热的日子，其时间一般在7月中旬到8月中旬，正好处在小暑和立秋之间。今年三伏天依旧有40天，这也是从2015年以来连续第九年三伏长达40天。提醒大家务必做好防暑降温，多喝水，尽量避免在午后高温时段外出。

入伏但还没出梅，下半周还有降水过程

虽然11~13日淮河以南地区雨水暂歇，但并不意味着顺利出梅了。

根据中国天气网预报，新的一周副热带高压会先北抬再南落。10日至12日，副高最北端可以抵达黄淮南部一带，之后在13日至15日减弱南退。受到副高位置变化的影响，北方高温要“熄火”，南方“火力”正盛且持久。

就长江中下游沿线来说，近三天降雨会逐步减少减弱。但后半周，随着副热带高压南落，

长江中下游及其以南地区还会再次出现大范围降雨。

根据省气象台预报，下半周江苏还有降水过程。14~16日，受冷涡影响，江苏大部分地区有雷阵雨。降水期间对流活跃，需关注短时强降水和雷暴大风

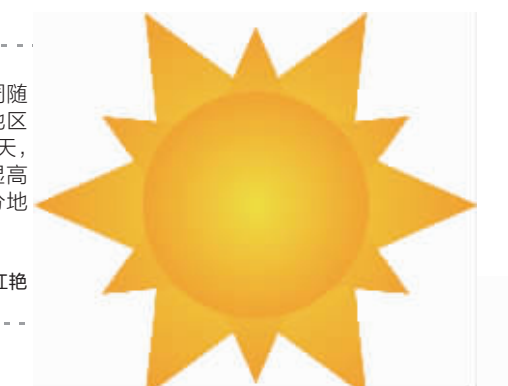
等对流性天气。具体来看，14日全省阴有阵雨或雷雨，其中江淮之间地区雨量中等，局部大雨。15日全省阴有阵雨或雷雨，其中沿淮地区大雨。16日全省阴有阵雨或雷雨，其中江淮之间大雨，局部暴雨。

根据省气候中心统计，江苏淮河以南地区常年出梅时间在7月10~12日。不过，此前预测显示今年江苏出梅时间在7月中旬中期，较常年略偏晚。



南京三日天气

| | |
|----|---|
| 今天 | 阴 有阵雨或雷雨，雨量中雨到大雨，局部暴雨，夜里多云偏南风4到5级，有雷雨地区雷雨时短时阵风7到9级 26~35℃ |
| 明天 | 多云 偏南风4级左右 27~37℃ |
| 后天 | 多云到阴 西南风4级左右 28~36℃ |



高质量发展调研行

瞄准大国“智”造 徐州走出产业转型升级新路径

6月29~30日，“高质量发展调研行”采访活动走进徐州，来自中央及省级多家媒体的记者们在这里看到，一台台“大国重器”从这里驶出、正在建设的深地实验室已经汇集了上百名海内外科学家、淮海国际陆港为地方发展凝聚新动能……随着主题采访的深入，一幅产业旺、农业兴的绿色发展徐州画卷徐徐打开。

现代快报+记者 李娜 文/摄



徐工自主研发的起重机控制器

“大国重器”用上 “中国芯”

在徐工，“全球第一吊”2600吨全地面起重机、“神州第一挖”700吨液压挖掘机、全球最大后驱刚性矿车XDE440等多项国产首台套重大装备的相继下线，为“中国制造”自主创新添上了浓墨重彩的一笔。

“控制器就像是起重机的‘大脑’，当前，徐工已经研发完成第三代控制器并小批试用，控制器的主要性能、控制精度都与同档次国外进口控制器相当。”在徐工重型机械有限公司底盘装配车间，该公司控制研究所主任产品设计师宋文生自豪地告诉记者，目前，徐工已经完全自主掌握了控制器硬件和底层软件的设计，芯片也都是国产，价格还不到进口的三分之一。

“云龙湖实验室的研究领域涉及深地空间、深地资源、深地环境等，主要研究方向包括深部岩土力学与地球科学、深地探测开发装备与灾害防控、深地资源与地下空间开发。”在徐州地下百余米的大厅内，中国矿业大学教授、云龙湖实验室战略规划部部长王勃介绍。通过云龙湖实验室、中国矿业大学、深地国家重点实验室、科学家本人四方协议方式，实验室已成功全职引进院士等高层次人才110余人，已经开始深地空间开发前瞻技术的探索。目前，实验室硬件设备正在紧锣密鼓建设，预计今年10月份一期主要平台基本建成。

“钢铁驼队”进发 运输新活力

在徐州高新区国家安全科技产业园的江苏雷龙安全消防器材有限公司内，一款以两只摄像头作眼睛、两只轮子作双脚、约一米高的红色机器人吸引了大家的注意。它可以敏锐地检测到火情，并在发现火情后自动前往并利用两

只机械臂喷射干粉灭火。

记者了解到，2022年江苏省安全应急装备技术创新中心建立，中心下设徐州高新区安全应急装备产业技术研究院和江苏安全应急装备产业技术研究院有限公司两个机构，从破解安全应急关键技术入手，着力提升安全应急装备生产企业高端生产制造的能力等。目前，该产业园已构建了涵盖安全防护、监测预警、应急救援、安全服务的装备制造与系统集成产业链条，成为了有行业号召力和区域影响力现代科技园区。

6月29日，随着一声汽笛长鸣，一批集装箱搭载着徐工橡胶公司的轮胎，通过徐州至连云港的铁海联运发往南美智利，每个集装箱可为企业节省物流成本500元以上。6月30日下午，一列满载徐工机械的中欧班列鸣笛出发，据悉，这趟班列在历经15天后抵达俄罗斯。铁海联运是徐州按照国家推进多式联运发展、优化调整运输结构的要求，发挥徐州的交通区位优势，建设东向出海新通道的重要举措。今年以来，海铁联运已累计发送近3700标箱，同比增长110%以上，徐州铁海联运实现了快速增长。

小乡村建成和美 新家园

三面青山一面碧湖，徐州市铜山区柳泉镇北村村具有得天独厚的自然资源。然而就在12年前，这里还是远近闻名的“采石村”“光棍村”。如今，在“绿水青山就是金山银山”理念指引下，村里坚持“把乡村当景点建设管理”，人居环境整治效果明显。每逢节假日，千亩荷塘竞开，吸引了无数周边游客前来赏花、吃渔家宴。2022年依靠乡村旅游，北村村集体年收益突破182.48万元，旅游业年收入8000万元。休闲农庄、农家乐、采摘园、民宿等一批产业蓬勃发展，带动了周边1200多人就业创业。